



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

प्रसाचारण

EXTRAORDINARY

भाग II—कांड 3—उप-कांड (i)

PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राप्तिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

वा० 194] नई विल्सनी, बंगलवार, नवम्बर 10, 1970/कार्तिक 19, 1892

No. 194] NEW DELHI, TUESDAY, NOVEMBER 10, 1970/KARTIKA 19, 1892

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या ही जाती है जिससे कि यह प्राप्ति संकलन के रूप में रखा जा सके।

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed
as a separate compilation.

MINISTRY OF FINANCE

(Department of Revenue and Insurance)

NOTIFICATION

CUSTOMS

New Delhi, the 10th November 1970

G.S.R. 1896.—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), and in supersession of the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue and Insurance) No. 26-Customs, dated the 24th January, 1969, the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in the Table annexed hereto, when imported into India in a commercially pure form from—

- (a) so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the First Schedule to the Indian Tariff Act, 1934 (32 of 1934), as is in excess of 10 per cent *ad valorem*, where the standard rate of duty is leviable; and

(b) the whole of the duty of customs leviable thereon which is specified in the aforesaid First Schedule, where the preferential rate of duty is leviable:

Provided that nothing contained in this notification shall apply to any patent or proprietary preparation containing any of the goods specified in the said Table as an ingredient thereof.

TABLE

Sl. No.	Common name	Chemical name
(1)	(2)	(3)
1	Aldrin	1, 2, 3, 4, 10, 10-Hexa chloro-1, 4, 4a, 5, 8, 8a-hexa hydro-1, 4-endo, exo-5, 8-dimethano-naphthalene.
2	Chloro benzilate	Ethyl (4, 4')—dichlorobenzilate.
3	Chlordanne	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-Octa chloro 3a, 4, 7, 7a-tetrahydro-4, 7-methano-indane.
4	Carbaryl	1-Naphthyl N-methyl carbamate.
5	D D V P (Dichlorvos)	(i) Dimethyl-2, 2-dichloro-vinyl phosphate. (ii) 2, 2-Dichlorovinyl dimethyl phosphate.
6	TRICHLORFON	(i) O, O-Dimethyl 2,2,2-Trichloro-1-hydroxy ethyl phosphonate. (ii) Dimethyl (2, 2, 2-Trichloro-1-hydroxy ethyl) phosphonate.
7	Endrin	1, 2, 3, 4, 10, 10-Hexachloro-6, 7-epoxy-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-Octa hydro-1, 4-endo endo-5, 8 dimethanonaphthalene.
8	Endosulfan	6,7,8,9,10,10-Hexachloro-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-Hexahydro-6, 9-methano-2,4,3-benzo-dioxathiepin-3-oxide.
9	Heptachlor	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-Hepta chlore-3a, 4, 7, 7a-tetrahydro-4, 7-methanoindene.
10	Methyl Parathion	O, O-Dimethyl-O-p-nitrophenyl phosphoro-thioate.
11	Phosphamidon	2-chloro-2 diethyl carbamoyl-1-methyl vinyl-dimethyl phosphate.
12	Phorate	o, o-Diethyl S-(ethylthiomethyl) phosphorodithioate
13	Tetradifon	(i) 2,4,4a,5-Tetra chloro-diphenyl sulfone. (ii) 4-chlorophenyl 2,4,5-Trichloro-phenylsulfone.
14	Thiometon	o-o-Dimethyl-S-ethyl-mercaptop-ethyl dithiophosphate.
15	Dalapon including Dalapon So- dium Salt.	2, 2-Dichloropropionic Acid, and its sodium salt.
16	Eptam	S-Ethyl dipropylthiocarbamate.
17	M. C. P. A.	2-methyl-4-chlorophenoxy acetic acid, its esters and salts.
18	Simazine	2-chloro-4, 6-bis (Ethyl amino)-S-triazine.
19	Carbophenothion	o,o-diethyl-S-(p-chlorophenyl-thiomethyl) phosphoro dithioate.

I	2	3
20 Propanil		(i) N-(3,4, dichlorophenyl) propionamide. (ii) 3, 4-dichloropropionanilide.
21 Ethion		o,o,o,o-Tetra ethyl S, S-methylene bis-phosphorodi thioate.
22 Nemagon		1, 2-Dibromo-3-Chloropropane.
23 Binapacryl		2-(1-methyl-n-propyl)-4, 6 dinitrophenyl 3-methyl crotonate.
24 DD Soilfumigant		A mixture of 1,2, dichloropropane and 1, 3-dichloropropene and related C ₃ compounds.
25 Oxydemeton methyl		S-[2-(ethylsulfinyl) ethyl] o,o-dimethyl phosphorothioate
26 Imidan		o, o-dimethyl S-phthalimido methyl phosphoro-dithioate
27 Atrazine		2-chloro-6-ethylamino-4-isopropyl amino-1, 3, 5-triazine.
28 Fenitrothion		(i) o,o-dimethyl-o-(3 methyl-4-nitrophenyl) phosphorothioate. (ii) o,o,dimethyo-(4-nitro-m-tolyl) phosphorothioate
29 Disulphoton		o,o-Diethyl S-[2-(ethylthio) ethyl] phosphoro dithioate
30 Toxaphene		Chlorinated camphene.
31 Aminotriazole.		3-amino-1, 2, 4-Triazole.
32 Captan		N-trichloromethyl thio-4-cylohexene 1, 2 dicarboxyimide.
33 Lindane		Gamma Isomer of BHC.
34 Dieldrin		1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6, 7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a Octahydro-1, 4-endoexo-5, 8-dimethanonaphthalene HEOD).
35 Fenthion		(i) Dimethyl 3-methyl-4-methyl-thiophenyl-phosphorothionate.
36 Diazinon		(i) Diethyl-2-Iso propyl-6-methyl-4-pyrimidinyl phosphorothionate. (ii) o,o-diethyl o-(2-isopropyl-4-methyl-6 pyrimidinyl phosphorothionate.
37 Quintozene		Pentachloronitrobenzene.
38 Formothion		(i) S-(N-formyl-N-methyl Carbamoyl methyl) dimethyl phosphorothiol-ethionate. (ii) S-(N-formyl-N-methyl Carbamoyl methyl) codimethyl phosphorodithioate. (iii) o,o-Dimethyl S-(N-formyl N-Methyl carbamoyl methyl) phosphorodithioate.
39 Paraquat		1, 1-Dimethyl-4, 4-bipyridinium Cation.
40 Dieofol		(i) 4, 4-Dichloro-alpha trichloromethyl benzhydrol. (ii) 2,2,2-trichloro-1, 1-di-(4-chloro-phenyl) ethanol.
41 V-c 13		(i) o,o-Diethyl o-(2,4-dichlorophenyl) phosphorothioate (ii) o-2, 4-Dichlorophenyl o,o-Diethyl phosphorothioate
42 Temik		2-methyl-2-(methylthio) propionaldehyde-o(methyl carbamoyl) oxime.

I	2	3
43 Molimate		S-Ethyl hexahydro-1H-azepine-1-Carbothioate.
44 Dinocap		(i) 2, 4-Dinitro-6-(2-octyl) phenyl crotonate (ii) 2-(1-methyl n-heptyl)-4,6-dinitro phenyl crotonate.
45 DNOC		3, 5, Dinitro-o-Cresol.
46 Elsan		o,o-dimethyl S-(phenyl acetic Acid ethyl ester) dithiophosphate.
47 Dicrotophos		Dimethyl phosphate of 3-hydroxy N,N-dimethyl-cis-crotonamide.
48 Monocrotophos		Cis-1 (2-methyl carbamoyl 1-methylvinyl)—dimethyl phosphate.
49 Chlorosenvinphos		Mixture of Cis and trans isomers of 2-chloro-1-(2, 4-dichlore phenyl) of vinyl diethyl phosphate.
50 Gardona		Trans isomer of 2-Chlor 1-(2, 4, 5 trichlorophenyl) vinyl dimethyl phosphate
51 Fentin Acetate.		Triphenyl Tin Acetate
52 Chlortamfen		Ammonium Salt of 3-amino 2, 5, dichlore benzeic acid.
53 Bentrol		3, 5-Diodo-4-hydroxy-benzenitrile
54 Bromoxynil		3, 5-Dibromo-4-hydroxy-benzonitrile.
55 Diuron		3-(3,4-Dichlorophenyl)-1-dimethyl urea.
56 Tok		2, 4, Dichlorophenyl p-nitrophenyl other.
57 Triallate		S-2,3,3-Trichlorallyl diisopropyl thiocarbonate.
58 (a) MSMA		Mono Sodium Acid Methane Arsonate.
(b) DSMA		Di-sodium Methane Arsonate.
59 Orlinom-thionates		3-ethyl-2,3-Quinoxalinedithiol cyclic carbonate.
60 Sindone A		1, 1-dimethyl-4,6-di-isopropyl-5-indanyl ethyl Ketone.
61 Sindone B		1,1,4-Trimethyl-6-isopropyl-5-indanyl ethyl Ketone
62 Hinosan		o-Ethyl-S, S-diphenyl phosphorodithioate
63 Terracur P		o,o, Diethyl-o-p (Methyl Sulphonyl)-Phenyl phosphorothionate
64 Alochlor		2-Chloro-2, 6'-diethyl-N-(methoxy methyl) acetanilid

2. This notification shall be in force upto and inclusive of the 31st October, 1971.

वि. त्र मंत्रालय

(राजस्व और शीमा विभाग)

श्रधिमूचना

सीमा शुल्क

नई दिल्ली, 10 नवम्बर, 1970

सा० का० नि० 1896 .—सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व और शीमा विभाग) की अधिमूचना सं० 26 सीमा शुल्क, तारीख 24 जनवरी, 1969 को अधिकांत करते हुए केन्द्रीय सरकार, यह समाधान होने पर कि ऐसा करना लोक हित में आवश्यक है, एतद्वारा ऐसे पाल को जो इससे उत्पन्न सारणी में विनिर्दिष्ट है, जबकि वे वाणिज्यिक रूप से शुद्ध भारत में आयात किए जाएं, छूट दी जाती है :

(क) जहाँ कि शुल्क की मानव दर उत्तराधीनीय है वहाँ उन पर उद्ग्रहणीय सीमा शुल्कों के उप भाग को जो भारतीय टैरिफ़ अधिनियम, 1934 (1934 का 32) की प्रथम अनुसूची में विनिर्दिष्ट है, से मूल्यानुसार 10 प्रतिशत से अधिक्य में हों, और

(ख) जहाँ कि शुल्क की अधिमानी दर उद्ग्रहणीय है वहाँ उन पर उद्ग्रहणीय सम्पूर्ण सीमा शुल्क, को जो कि उपरोक्त प्रथम अनुसूची में विनिर्दिष्ट है :

परन्तु इस अधिमूचना में अन्तर्विष्ट कोई वात किसी पेटेन्ट या साम्यनिक तैयारी से युक्त मालों में से किसी माल को जो उक्त सारणी में उसके अंश के रूप में विनिर्दिष्ट है, उसे नहीं होगी।

सारणी

क्रम	सामान्य नाम	रामायनिक नाम
1.	एलड्रिन	1, 2, 3 4, 10, 10-हैक्सा क्लोरो-1, 4, 4क, 5, 8, 8क-हैक्सा हाइड्रो-1, 4-एन्डो, एसो-5, 8- डाइप्रेथेनो-नाफथेलिन ।
2.	क्लोरो बेन्जिलेट	एथिल 4, 4'-डाइक्लोरोबेन्जीलेट ।
3.	क्लोरडेन	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ओक्टा क्लोरो 3क, 4, 7, 7क टेट्राहाइड्रो-4, 7-मेथनो-इन्डेन ।
4.	कारबेरिन	1-नेफथिल एन-मेथिन कारब्रापेट ।
5.	छी छी बी पी (डाइक्लोरोबीम (i))	डाइमेथिल-2, 2-डाइक्लोरोब्राइनिल फासफेट ।
6.	ट्राइक्लोरफान	(ii) 2, 2-डाइक्लोरोबाइनिल डाइप्रेथिल फासफेट ।
6.	ट्राइलोरफान	(i) ओ, ओ-डाइमेथिल-2, 2-ट्राइक्लोरो-1-हाइड्रोसी एथिल फासफेट ।
		(ii) डाइमेथिल (2, 2, 2-ट्राइक्लोरो-1-हाइड्रोबीमी एथिल) फासफोरेट ।

1

2

3

7. एनड्रिन 1, 2, 3, 4, 10, 10, हेक्साक्लोरो-6, 7-इपोक्सी-1, 4, 4क
5, 6, 7, 8, 8क—ग्रोवटा हाइड्रो—1, 4-एन्डो, एन्डो-
5, 8 डाइमेरोनोनेफ्टेलिन ।
8. एन्डोसलफन 6, 7, 8, 9, 10, 10—हेक्सा क्लोरो—1, 5, 5क, 6, 9, 9क—
हेक्साहाइड्रो—6, 9—मेरेनो—2, 4, 3—बैन्जो—
डाइग्रोक्साथाइपिन—3—आक्साइड ।
9. हेप्टालोर 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8—हेप्टाक्लोरो—3क, 4, 7, 7क—टेंश-
हाइड्रो—4, 7—मेरेनोइन्डेन ।
10. मेथिल पैराथियन ग्रो, ग्रो—हाइप्रेथिल—ग्रो—पी—नाइट्रोफेनिल फास्फोरो—
यायोएट ।
11. फास्फोमिडन 2—क्लोरो—डाइएथिल कारबासोइल—1—मेरिल वाइनिल—
डाइमेरिल फास्फेट ।
12. फ्लैट ग्रो, ग्रो—डाइएथिल एस—(एथिल यायोमेरिल) फास्फोरो-
डाइयायोएट
13. ट्रेट्रा डाइफ्लान (i) 2, 4, 4क, 5—ट्रेट्रा लोरो—डाइकेनिल सलफोन ।
(ii) 4—क्लोरोफेनिल 2, 4, 5—डाइ लोरोफेनिल-
सलफोन ।
14. यायोमेटान ग्रो—ग्रो—डाइमेरिल—एस—एथिल—मरकेटो एथिल
डाइयायो फास्फेट ।
15. डेलापान जिसके ग्रन्त- 2, 2—डाइफ्लोरोप्रोपायोनिक ऐसिड,
गंत डेलापान सोडियम और उसके सोडियम लवण ।
स्वच्छ भी आता है ।
16. एप्टम एस—एथिल डाइप्रोपिल यायोकारबामेट ।
17. एफ०सी०पी०ए० 2—मेरिल—4—क्लोरोफेनासी एसीटिक ऐसिड, उसके
इक्टर और लवण ।
18. सिपाजाइन 2—क्लोरो—4, 6—बी आई एस (एथिल एपिनो) एम-
ट्रायाजीन ।
19. कारबोफिनोयियोन ग्रो, ग्रो—डाइएथिल—एस—(पी—क्लोरो फेनिल
यायोमेरिल) फोस्फोरो—डाइयायोएट ।

1

2

3

20. प्रोपेनिस (i) एन—(3, 4 डाइक्लोरोफेनिस) प्रोपिओनामाइड ।
(ii) 3, 4,—डाइसोरोप्रोपिओनामिलाइड ।
21. ईथियन प्रो, ओ, ओ, 'ओ'टेट्रा ऐथिल एस, एस—मेथिलनि बी आई एस—फास्फोरो डाइथायोएट ।
22. निमागान 1, 2—डाइबोमो—3—फ्लोरोप्रोपेन ।
23. बाइनापेक्सिल 2—(1—मेथिल—एन—प्रोपिल)—4, 6 डाइनाइट्रोफेनिस
3—मेथिल कोटोनेट ।
24. बी बी माइल फ्लूसिं 1, 3, डाइक्लोरोप्रोपेन और
गेट संबंधित सी 3—यौगिकों का मिश्रण ।
25. आक्सिडिमेटन मेथिल एस—[2—(ऐथिल सल्फनिल) ऐथिल] ओ, ओ—डाइ-
मेथिल फास्फोरोथायोएट ।
26. इमीडन प्रो, ओ—डाइमेथिल एस—फियालिमिहो मेथिल फास्फोरो—
डाइथायोएट ।
27. एट्रेजीन 2—क्लोरो 6—ऐथिलप्रसिनो—4—आइसोप्रोपिल एमिनो
1, 3, 5—श्वायाजीन ।
28. फंनिट्राथियान (i) ओ, ओ—डाइमेथिल —ओ—(3 मेथिल—4—
नाइट्रोफेनिल) फास्फोरोथायोएट ।
(ii) ओ, ओ, डाइमेथिल ओ—(4—नाइट्रो—एम—
ट्रीलाइल) फोस्फोरोथायोएट ।
29. डाइससल्फोटन प्रो—ओ—डाइऐथिल एस—[2—(ऐथिल थायो) परिस]—
फ्लोसफोरो डाइथायोएट ।
30. टाक्साफीन क्लोरोनेटैट रेक्सीन ।
31. एमिनो द्रायाजोल 3—एमिनो—1, 2, 4—श्वायाजोल
32. केप्टन एन—द्राइक्लोरोमेथिल थायो—4—साइक्लो—हेमसीन
1, 2 डाइकारबाकिसमाइड ।
33. मिनडेन बी एच सी का मामा आंड्रेसामर ।
34. डाइलीन 1, 2, 3, 4, 10, 10—हेक्साक्लोरो—6, 7—इपोक्सी—
1, 4, 4 क, 5, 6, 7, 8, 8 क ओक्टाड्युबो—1, 4—
एण्डाएक्सो—5, 8—डाइमेथनोनोक्सीलीन (एच₂ई ओ औ बी) ।

1

2

3

35. जैनविद्यान मैथिल 3—मैथिल—4—मैथिल—याथोफेनिल फोस्फो-रांथापोनेट ।
36. डाइजीनान (i) डाइएथिल—2—आइसोप्रोपिल—6—3 मैथिल—4—पाइरिमिडिनिल फासफोरोथायोनेट ।
(ii) ओ, ओ—डाइएथिल ओ—2—आइसोप्रोपिल—4—भीथिल—6 पाइरिमिडिनिल फासफोरोथायोनेट ।
37. क्षिवन्टोजीन पेन्टाक्लोरोनाइट्रोबेन्जीन
38. फारमोथायान (i) एस—(एन—फारमिल—एन—मैथिल काबमिओइल मैथिल) डाइमैथिल फोस्फोरोथायोल—ओथियोनेट ।
(ii) एस—(एन—फारमिल—एन—मैथिल काबमिओइल मैथिल) ओ ओ—डाइमैथिल फोस्फोरो—डाइथायोएट ।
(iii) ओ ओ—डाइमैथिल एस—(एन—फारमिल एन—मैथिल काबमिओइल मैथिल) फासफोरीडाइथायोएट ।
39. पराक्लेट 1, 1—डाइमैथिल—4, 4—बाइप्रिडिलिथम कैशन ।
40. डाइक्लोफाल (i) 4, 4—डाइक्लोरो—श्लफा ड्राइक्लोरोमैथिल बेनफीड्राल ।
(ii) 2, 2, 2, —ड्राइक्लोरो—1, 1—डाइ—4—क्लोरो—फेनिल) इथानाल ।
41. वी—सी 13 (i) ओ, ओ—डाइएथिल ओ—(2, 4—डाइक्लोरोफेनिल) फासफोरोथायोएट
(ii) ओ—2, 4—डाइक्लोरोफेनिल ओ, ओ—डाइएथिल फासफोरोथायोएट ।
42. ट्रिमिक 2—मैथिल—2—(मैथिल यायो) प्रोपियासेलिहाइड—ओ—(मैथिल काबमिओइल) आक्सिसम ।
43. मोलिमेट एस—एथिल हेक्साहाइड्रो—आई एच—ऐजपाइन—1—काब्यथायोएट ।
44. डिनोकेप (i) 2, 4—डाइनाइट्रो—6—(2—ओक्टिल) फेनिल ओटोनेट ।
(ii) 2—(1—मैथिल एन—हेर्टिल)—4, 6—डाइ-नाइट्रो फेनिल ओटोनेट ।
45. डी एन ओ सी 3, 5, डाइनाइट्रो—ओ—प्रिसोल ।

1

2

3

46. एलसन श्रो, श्री—डाइमेथिल एस—(फेनिल एसीटिक एसिड एथिल ट्रस्टर) डाइथायोफास्फेट।
47. डाइक्रोटोफास 3—हाइड्रो सी एन एन—डाइमेथिल—सी आई एस—क्रोटोनामाइड का डाइमेथिलफोस्फेट।
48. मोनोक्रोटोफास सी आई एस—1—(2—मेथिल कार्बमोइल)।—मेथिल-वाइनिल)।—डाइमेथिल फास्फेट।
49. ब्लोरोसेनविन फास सी आई एस और वाइनिल डाइएथिल फास्फेट के 2—ब्लोरो—1—(2, 4 डाइब्लोरो फेनिल) का ट्रांस / आइसोमर का मिश्रण।
50. गाड़ीना 2—क्लोर 1—(2, 4, 5 डाइब्लोरोफेनिल) वाइनिल डाइमेथिल फास्फेट का ट्रांस आइसोमर
51. फैन्टिन एसिटेट ड्राइफेनिल टिन एसीटेट
52. क्लोरेमबेन 3—अमिनो, 2, 5, डाइब्लोरो बेन्जायिक एसिड का अमोनियम लवण।
53. बेन्ट्रोल 3, 5—डाइआइडो—4—डाइब्लोक्सि—बेन्जोनाइट्रोइल।
54. ब्रोमोजाइनिल 3, 5—डाइब्रोमो—4—याइड्रोक्सि—बेन्जोनाइट्रोइल।
55. डाइथूरोन 3—(3, 4—डाइस्लोरोफेनिल)।—1—डाइमेथिल यूरिया।
56. टाक 2, 4, डाइस्लोरोफेनिल पी—नाइट्रोफेनिल ह्यूथर
57. ड्राइएक्ट एस—2, 3, 3—ड्राइस्लोरोएलाइल डाइ—आइसोप्रोपिल थायोकार्बोनेट।
58. (क) एम एस एम ए मोनो सोडियम एसिड मीथन आसेनेट।
(ख) डी एस एम ए डाइ—सोडियम मीथन आसेनेट।
59. किवनोमेथियोनेट 6—मेथिल—2, 3 किवनो जालिम—डाइथायोल साइ-क्लिक कार्बोनेट।
60. सिनडोनए 1, 1—डाइमेथिल—4, 6—डाइ—आइसोप्रोपिल—5—इन्डेनिल एथिल कीटोन।
61. सिसडोन बी 1, 1, 4—ड्राइमेथिल—6—आइसोप्रोपिल—5—इन्डेनिल एथिल कीटोन।

1

2

3

62. हिनोनन श्रो—ऐथिल—एम, एम—डाइफेनिल फास्फोरो डाइथायो-
एट।
63. भृगाकर पी श्रो, श्रो, डाइऐथिल—श्रो—पी—(मेथिल स्लफिनिल) --
फॉनिल फास्फोरोथायोनेट।
64. गलोकारोर 2—वलोगो—2, 6—डाइऐथिल—एन-- (मिथोक्सि मेथिल)
ऐसेटऐनिनाइड

2 यह अधिसूचना 31 अक्टूबर 1971 तक, जिसमें यह तारीख भी सम्मिलित है, प्रवृत्त रहेगी।

[सं० ९७/फा० सं० ५/१४/७०—सीमाशुल्क-१]

डी० कृष्णमूर्ति, अधिकारी सचिव।